

Información Técnica



BESLUX FLUOR LIQ SPRAY

AEROSOL DE FLUIDO ATÓXICO 100 % SINTÉTICO CON PTFE EN DISPERSIÓN

Aerosol lubricante de base 100 % de síntesis, con PTFE, líquido, multiuso para engrase general de muy alto rendimiento.

APLICACIONES

- De especial utilidad en la industria alimentaria, en donde se requieren aceites lubricantes de categoría NSF H-1 para posible contacto incidental con alimentos. Contiene PTFE micronizado en dispersión que le proporciona excelente capacidad lubricante disminuyendo notablemente la fricción entre las superficies en contacto.
- De aplicación asimismo en aquellos puntos en donde se requiera un aceite lubricante limpio: blanco e inodoro. Sintético 100 %, para su utilización en un amplio margen de temperaturas: tanto bajo cero, hasta los – 45 °C, como en alta temperatura, hasta por encima de los 200 °C.
- Para cadenas, ejes, bulones, guías, rodamientos y otros mecanismos, con cargas moderadas.

VENTAJAS

- Atóxico.
- Excelente capacidad lubricante debido a su naturaleza sintética.
- Previene de la corrosión y de la suciedad en ambientes sucios, húmedos o agresivos.
- Su naturaleza líquida le proporciona unas excelentes propiedades penetrantes.
- Elevadas propiedades dieléctricas.
- Muy elevado rendimiento en comparación con los lubricantes convencionales.

MODO DE EMPLEO

- Agitar enérgicamente antes de su uso.
- Mantener el envase en posición vertical, tanto durante el empleo, como en el almacén.

PRECAUCIONES

- Deben tomarse las precauciones normales en el manejo de lubricantes en aerosoles.
- Proteger eficazmente los ojos y evitar inhalar los vapores.
- No fumar durante su utilización.
- Envase a presión, no debe agujerearse ni exponer al calor o a la llama, ni aún estando vacío.
- Deben de tenerse las precauciones adecuadas (buena ventilación, no existencia de chispas o fuentes de ignición, etc.)
- Tenemos a su disposición Ficha de Datos de Seguridad de producto, conforme a la normativa europea vigente.

ENVASES

El aerosol es de 520 c.c. de volumen total. Cajas de 12 unidades.

Brugarolas, S.A. es miembro de AEDA (Asociación Española De Aerosoles) www.aeda.org





La información contenida en este documento es fiel reflejo de nuestros actuales conocimientos técnicos, proporciona una descripción adecuada de las características del producto y enumera las aplicaciones para las cuales puede resultar idóneo. El usuario deberá asegurarse en todo caso de la adecuación del producto para cada utilización particular. **BRUGAROLAS S.A.** se reserva el derecho de efectuar modificaciones en los productos con posterioridad a la fecha de edición del presente documento, al objeto de mejorar su calidad y optimizar su rendimiento. Los valores de las características físico-químicas indicadas son valores típicos. Están a su disposición las hojas de especificación en vigor para cada uno de los productos.